

COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED

PATENT Docket No. _5000-5007

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Yoshiaki ISHIHARA, Seiki SAKATA, and Yasuharu ODACHI

Serial No

10/091,915

Filed

March 6, 2002

For

MULTI-OUTPUT POWER CONVERSION CIRCUIT

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

CLAIM TO CONVENTION PRIORITY

Sir:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C.

§119 and 37 C.F.R. §1.55 applicant(s) claim(s) the benefit of the following prior application:

Application filed in: Japan

In the name of

: KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI

Serial No.

: 2001-099334

Filing Date

: March 30, 2001

Application filed in: Japan

In the name of

: KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI

Serial No.

: 2001-174541

Filing Date

: June 8, 2001

1. [X]

Pursuant to the Claim to Priority, applicant(s) submit(s) duly certified copies of

said foreign application.

2. [] A duly certified copy of said foreign application is in the file No, filed	of application Serial
--	-----------------------

Respectfully submitted,

Date: May 7, 2002

Steven F. Meyer Registration No. 35,613

CORRESPONDENCE ADDRESS: MORGAN & FINNEGAN, L.L.P. 345 Park Avenue New York, New York 10154 (212) 758-4800 (212) 751-6849 Facsimile



COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED

PATENT DOCKET NO. 5000-5007

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Yoshiaki ISHIHARA, Seiki SAKATA, and Yasuharu ODACHI

Serial No -:

10/091,915

Filed

March 6, 2002

For

MULTI-OUTPUT POWER CONVERSION CIRCUIT

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

CERTIFICATE OF MAILING (37 C.F.R. 1.8a

Sir:

I hereby certify that the attached (1) Claim to Convention Priority, (2) Priority Documents (2), and (3) return postcard, and this Certificate of Mailing are being deposited with the United States Postal Service on date shown below with sufficient postage as first-class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Respectfully submitted,

Dated: May 7, 2002

Steven F. Meyer

Registration No. 35,613

Mailing Address:

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P 345 Park Avenue New York, New York 10154 Tel. No. (212) 758-4800 Facsimile No. (212) 751-6849



COPY OF PAPERS ORIGINALLY FILED

RECEIVED
HAY 22 2002
TC 2800 MAIL ROOM

JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this office.

Date of Application: March 30, 2001

Application Number: Patent Application No. 2001-099334

[ST.10/C]: [JP2001-099334]

Applicant(s): KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI

March 12, 2002

Commissioner,

Japan Patent Office Kozo Oikawa

Certificate No. 2002-3016537



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 3月30日

出願番号

Application Number:

特願2001-099334

[ST.10/C]:

[JP2001-099334]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社豊田自動織機

2002年 3月12日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2001-099334

【書類名】

特許願

【整理番号】

2001TJ010

【提出日】

平成13年 3月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H02M 7/5387

H02J 3/00

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社豊田自動織

機製作所内

【氏名】

坂田 世紀

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社豊田自動織

機製作所内

【氏名】

大立 泰治

【特許出願人】

【識別番号】

000003218

【氏名又は名称】

株式会社豊田自動織機製作所

【代理人】

【識別番号】

100074099

【弁理士】

【氏名又は名称】

大菅 義之

【電話番号】

03-3238-0031

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012542

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

特2001-099334

【包括委任状番号】 9005945

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 多出力電力変換回路

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つの直流電源から多相交流電動機と該多相交流電動機とは別の装置に出力する多出力電力変換回路において、

前記多相交流電動機の中性点にトランスを接続し、該トランスから零相電圧周 波数による交流電圧を取り出し、前記別の装置に該交流電圧を出力することを特 徴とする多出力電力変換回路。

【請求項2】 前記多相交流電動機は、第1の三相交流モータであり、前記別の装置は、補機電源、直流モータ、又は第2の三相交流モータの内の何れかであること特徴とする請求項1に記載の多出力電力変換回路。

【請求項3】 前記多相交流電動機の駆動制御する際の指令値を変えることで 前記トランスからの交流電圧を制御することを特徴とする請求項1又は2に記載 の多相電力変換回路。

【請求項4】 1つの直流電源から多相交流電動機と該多相交流電動機とは別の装置に出力する多出力電力変換回路において、

前記多相交流電動機の中性点にトランスの一端子を接続し、該トランスのもう 片方の端子を前記直流電源の1/2の電位となるところに接続し、前記トランス から零相電圧周波数による交流電圧を取り出し、前記別の装置に出力することを 特徴とする多出力電力変換回路。

【請求項5】 前記トランスと直列にコンデンサを接続することを特徴とする 請求項1~4の何れか一項に記載の多出力電力変換回路。

【請求項6】 1つの直流電源から多相交流電動機と該多相交流電動機とは別の装置に出力する多出力電力変換回路において、

前記多相交流電動機の中性点にコンデンサを接続し、該コンデンサから零相電 圧周波数による交流電圧を取り出し、前記別の装置に該交流電圧を出力すること を特徴とする多出力電力変換回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、1つの直流電源から2つ以上の出力を得て交流モータを駆動させたり、補機電源に充電したりする多出力電力変換回路に関する。

[0002]

【従来の技術】

一般に、電気自動車内の回路内の構成として、車両駆動用の主モータや冷暖房 用のヒートポンプのためのモータなどを駆動させるために、1つの電源を使用し て、それらのモータを駆動させる構成であった。

[0003]

すなわち、主モータを動かすための電源を他のモータなど別の装置に電流を供 給するのに利用していた。

図6は、1つの電源で交流モータを駆動させ、更に、該交流モータとは別の装置を駆動させる従来の多出力電力変換回路を説明する図である。

[0004]

同図において、601は、直流電源、602は、メインインバータ、603は、メインインバータ602によって3つの位相差を持つ、例えば、コンプレッサ用の三相のメイン交流モータである。メインインバータ602は、6つのスイッチング素子Tr1~Tr6で構成され、PWM制御されている。そして、直流電源601と同じラインにスイッチング回路604、トランス605、及び整流回路606を介して補機電源607が接続されている。また、別の装置として、補機電源607以外にも交流モータなど色々なものが考えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

図6に示すように、従来では、メイン交流モータ603を駆動させるための電源を補機電源607への電力供給に利用するなど、交流モータを駆動させるための電源を他の装置にも利用していた。

[0006]

図6のように、補機電源607への電力供給には、絶縁が必要なので、メインインバータ602以外に別のスイッチング回路604が必要になるので、回路全

体の大型化という問題が発生してしまう。

そこで、本発明は、1つの電源装置で2つ以上の出力を有する小型化を可能に する多出力電力変換回路を提供することを課題とする。

[000.7]

【課題を解決するための手段】

本発明は、上記課題を解決するため、以下のような構成を採用した。

すなわち、本発明の一態様によれば、本発明の多出力電力変換回路は、1つの 直流電源から多相交流電動機と該多相交流電動機とは別の装置に出力する多出力 電力変換回路であって、上記多相交流電動機の中性点にトランスを接続し、該ト ランスから零相電圧周波数による交流電圧を取り出し、上記別の装置に出力する

[0008]

ここで、上記零相電圧周波数は、上記多相交流電動機の中性点において発生する周波数のことであり、上記多相交流電動機を駆動させる周波数と異なる。また、その零相電圧周波数の大きさは、上記多相交流電動機を駆動させる周波数より も小さくても大きくてもかまわない。

[0009]

また、好適には、本発明の多出力電力変換回路は、上記多相交流電動機が、第 1の三相交流モータ、上記別の装置が、補機電源、直流モータ、又は第2の三相 交流モータの内の何れかであることが望ましい。

また、好適には、本発明の多出力電力変換回路は、上記多相交流電動機の駆動 制御する際の指令値を変え、上記トランスに発生する交流電圧を制御することが 望ましい。

[0010]

また、本発明の一態様によれば、本発明の多出力電力変換回路は、1つの直流 電源から多相交流電動機と該多相交流電動機とは別の装置に出力する多出力電力 変換回路であって、上記多相交流電動機の中性点にトランスの一端子を接続し、 該トランスのもう片方の端子を上記直流電源の1/2の電位となるところに接続 し、上記トランスに発生する零相電圧周波数による交流電圧を取り出し、上記別 の装置に出力する。

[0011]

ここで、上記トランスのもう片方を上記直流電源の中点に接続することによって、上記トランスには直流分を含まない交流を印加することが可能となる。

また、好適には、本発明の多出力電力変換回路は、上記トランスと直列にコンデンサを接続し、直流成分をカットすることが望ましい。

[0012]

また、本発明の一態様によれば、本発明の多出力電力変換回路は、1つの直流 電源から多相交流電動機と該多相交流電動機とは別の装置に出力する多出力電力 変換回路であって、上記多相交流電動機の中性点にコンデンサを接続し、該コン デンサから零相電圧周波数による交流電圧を取り出し、上記別の装置に該交流電 圧を出力する。

[0013]

このように、多出力電力変換回路の中性点にトランスの代わりにコンデンサを 接続して交流電圧を取り出すようにしてもよい。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を用いて説明する。尚、本実施形態では、前記した図6に示した従来の多出力電力変換回路の相違点を中心に説明するために、説明の便宜上、従来と同一の構成においては同一の符号を付して、その詳細な説明を省略する。

[0015]

図1 (a) は、本発明の一実施形態である多出力電力変換回路の構成図を示す 図である。601は、直流電源、602は、メインインバータ、603は、メイン交流モータ、101は、トランス、102は、整流回路、103は、補機電源 である。図6における従来の多出力電力変換回路と異なる点は、メイン交流モータ603の中性点にトランス101が接続され、別の駆動装置である補機電源103が接続されているところである。補機電源103への電力の供給は、トランス101から得ている。 [0016]

同様に、図1(b)も、本発明の一実施形態である多出力電力変換回路の構成図である。直流電源601、メインインバータ602、メイン交流モータ603、トランス101、及び整流回路102は、図1(a)の回路構成図と同様であるので、符号は同じものを使用する。図1(a)と異なる点は、トランス101及び整流回路102を介して直流モータ(PCM)104が接続されているところである。図1(b)も図1(a)と同様に、メイン交流モータ603の中性点にトランス101を接続し、整流回路102を介して直流電圧を取り出している。そして、その直流電圧で直流モータ104を駆動させている。

[0017]

また、図1(c)も同様に、本発明の一実施形態である多出力電力変換回路の構成図である。図1(a)及び図1(b)と異なる点は、トランス101及び整流回路102を介して、サブインバータ105及びサブ交流モータ106が接続されているところである。図1(b)も図1(a)及び図1(b)と同様に、メイン交流モータ603の中性点にトランス101を接続し、整流回路102を介して直流電圧を取り出している。そして、その直流電圧をサブインバータ105で交流電圧に変換し、サブ交流モータ106を駆動させる構成である。尚、直流電源601は、単に直流を流す電源としてもよいし、交流電源からの交流電圧を整流して直流電圧に変換したものと考えてもよい。また、整流回路102、補機電源103、直流モータ104、サブインバータ105、及びサブ交流モータ106の詳細な回路構成やその説明はここでは省略する。

[0018]

図1 (a) ~ (c) の本発明の多出力電力変換回路では、メイン交流モータ603の中性点にトランス101を接続し、そのトランス101から交流電圧を発生させている。トランス101で得られる交流電圧を整流回路102で直流電流に変換するだけで、従来のように、スイッチング回路604を接続することなく、補機電源103に電力をためることが可能となる。このように、従来の多出力電力変換回路より部品点数を少なくすることができる。

[0019]

先ず、本実施例の多出力電力変換回路において、トランス101から交流電圧 を得ることができる理由を説明する。

図2(a)は、理想的なメインインバータ602の各アーム(u、v、w)の電流の波形を示す図である。

[0020]

図2(a)において、縦軸は、電圧の大きさを示しており、横軸は、時間を示している。また、Vou、Vov、Vowは、それぞれメインインバータ602のアームu、アームv、アームwの出力電流の波形を示している。そして、V_{OA}は、メインインバータ602の零層電圧を示している。

[0021]

上記Vou、Vov、Vowをそれぞれ式にすると、例えば、

 $V \circ u = V s i n \omega t + V - \mathbb{O}$

Vov=Vsin $(\omega t - 2/3\pi) + V-2$

 $V \circ w = V \circ i \circ (\omega t + 2 / 3\pi) + V - 3$

となる。Vは、図 2 (a)の振幅の大きさを示し、メインインバータ 6 O 2 の各アームの位相は、 2 \angle 3 π = 1 2 O ° ずつ異なっている。

[0022]

通常、図 2 (a) に示すメインインバータ 6 0 2 の各アームの電流は、上記①、②、③のように、 $2/3\pi=120^\circ$ ずつ位相が異なっている。このように、 120° ずつ電流の位相を異ならせることで三相のメイン交流モータ 6 0 3 を駆動させている。そして、この時のメインインバータ 6 0 2 の中性点の零層電圧 V_{0A} は、図 2 (a) のように一定になっている。

[0023]

次に、図2(b)は、実際のメインインバータ602の各アームの電流の波形を示す図である。

図2(b)において、Vou'、<math>Vov'、Vow'は、図2(a)と同様にメインインバータ602のアームu、アームv、アームwの出力電流の波形を示している。そして、 V_{OA} は、実際のメインインバータ602の零層電圧を示している。

[0024]

図2(b)に示すように、実際のメインインバータ602の各アームの出力電流の波形は、メインインバータ602の制御動作の際のスイッチング動作により乱れる。これは、当業者によく知られているように、電流の高調波成分(高調波電圧)であり、この高調波電圧は、通常、他の電子機器の誤動作の原因になると言われており、規制の対象とすることが考えられている。したがって、本来では、高調波電圧は、出来るだけ小さく抑えることが望ましいとなっている。しかし、本発明では、この高調波電圧を利用して、新たに別の出力電力を得られるようにしている。

[0025]

図 2 (b) 'は、メインインバータ 6 0 2 の中性点における零層電圧 V_{0A} 'を示している。実際のメインインバータ 6 0 2 は、常時、 3 相の周波数電圧を持ち、その中性点 V_{0A} 'というのは、 V_{0A} '= V_{0A} ' V_{0A} ' V_{0A} ' V_{0A} ' V_{0A} ' V_{0A} " V_{0A} "

[0026]

そして、このメインインバータ602の動作制御は、後述するPWM(Pulse Width Modulation)によって行われている。三角波PW Mの制御であれば、10kHz の周波数が高調波として零相部分に乗り、瞬時PW Mの制御であれば、5~30kHz 、スロットによる高調波であれば、0~600 Hzの電圧周波数が零層部分に乗る。これら、三角波PWM、瞬時PWM、スロット高調波は、制御性が悪いので自由に希望の電圧を零相部分から取り出すことが難しい。そこで、制御性を上げるためには、トランス101の後ろにチョッパを置いたり、また、零相部分から取り出す電圧を一定にするために制御回路を置い

たりする必要がある。

[0027]

そして、この高調波によるメイン交流モータ603の中性点から得られる交流 電圧をトランス101より取り出し、整流回路102で直流電圧に変換している 。尚、整流回路102は、交流を低損失で直流に整流する。

すなわち、メイン交流モータ603を回すことによって自然的に起こるリップル分を第2の出力電源として使う。グランドに対してメイン交流モータ603の中性点は、指令電圧値を変化させると、変化した分の電圧がトランス101の1次側に係る。トランス101の1次側と2次側の比は、1:nであるのでトランス101で電圧を上げても下げてもどちらでもよい。そして、トランス101で取り出した交流は、整流回路102で整流し、その整流した電力を充電することができる補機電源103、直流モータ104、又は別のサブ交流モータ106など他の回路に出力電源としてつなぐことができる。

[0028]

このように、PWMによる制御回路では、高周波スイッチング波形のためノイズを発生する。これが高調波電圧であり、メインインバータ602の中性点に交流電圧成分が乗る。

また、この高調波電圧の制御は、メインインバータ602の制御回路における 制御動作を調節する指令値を変えることによって可能である。

[0029]

図3は、メイン交流モータ603の中性点における零相電圧周波数を制御する ことができるメインインバータ602の制御回路の構成を示す図である。

図3において、三角波発生器301は、メインインバータ602の各スイッチング素子Tr1~Tr6のスイッチング周波数を決める三角波(搬送波)信号aを出力する。コンパレータ302は、メイン交流モータ603を駆動させるための信号(正弦波) bと上記三角波発生器301で出力される信号(三角波) aとを比較して各スイッチング素子Tr1~Tr6の開閉シグナルであるPWM信号を生成する。

[0030]

そして、中性点の零相電圧周波数の大きさを制御させるためには、指令値発生器303が出力する制御信号cに正弦波信号bを加える。指令値発生器303がモニタリングするのは、補機電源103の電池電圧値(12V)、モータの回転数、オンボード補機電源の入力電流値などのトランス101を介して接続される装置による。

[0031]

そして、そのメインインバータ602の中性点に接続されているトランス10 1の1次側コイルに流れる電流の方向が交互に変化する。すると、トランス10 1の1次側コイルに磁界が発生するため、トランス101の2次側コイルに、1 次側コイルと2次側コイルの巻線数比に比例した交流電圧が発生する。そして、トランス101の2次側コイルに発生した交流電圧は整流回路102で整流され、補機電源103に蓄電されたり、別の交流モータ106を回したりすることができる。

[0032]

この指令値発生器303で発生する指令電圧を上述のようにモニタリングし調節することによって、メイン交流モータ603を回す周波数とトランス101にかける周波数を別々にすることができる。

すなわち、制御回路によって、制御されたメイン交流モータ603の電圧周波数は、式にすると、例えば、

 $V \circ u = V s i n \omega t + V + V_1 s i n \omega_1 t - ①'$,

 $V \circ v = V s i n (\omega t - 2 / 3 \pi) + V + V_1 s i n \omega_1 t - 2'$,

 $Vow = Vsin(\omega t + 2/3\pi) + V + V_1 sin\omega_1 t - 3$

となり、「 V_1 sin ω_1 t」が指令値を変えて新たに重畳させた部分を示す。

[0033]

図4 (a) は、電源周波数が零相電圧周波数よりも大きいときの正弦波を示す 図である。すなわち、 $Vo=Vsinωt+V+V_1sinω_1t$ の電源周波数 ωが零相電源周波数 $ω_1$ よりも大きいときの正弦波を示すものである。

図4(a) は、図4(a)において、零相電圧周波数401のみを示す図である。図(a) に示すように、零相電圧周波数401は、中性点の電位である

 V_{OA} を基準として+とーが交互に現れている。すなわち、①'、②'、及び③'の「うなり」となるように重畳させている。そして、メイン交流モータ603の中性点にトランス101を介すことで交流電圧を得ることができる。尚、 $\omega>\omega$ 1 であっても、メイン交流モータ603を駆動させる基本の電源周波数 ω 1に零相周波数 ω 1 が重畳されるだけであるので、反対に、零層電圧周波数 ω 1 を電源周波数 ω 2 を電源周波数 ω 3 が重畳されるだけである。また、この $\omega<\omega$ 1 の時、メインインバータ602より零層電圧の方が高い周波数(トランス101に十分な高い周波数)であるのでトランス101を小型化することが可能となる。また、トランス101によっては、入力電源601の入力電圧 V_{DC} よりも大きい電圧を発生させることが可能となる。

[0034]

次に、図5(a)は、本発明の他の実施形態である多出力電力変換回路の構成 図である。

図5 (a)において、直流電源601、メインインバータ602、メイン交流モータ603、トランス101、整流回路102、補機電源103の構成は、図1 (a)における多出力電力変換回路の構成と同様である。図1 (a)と異なる点は、直流電源601の中点にトランス101の片側が接続されていることである。このように、1/2の電位差のところにトランス101の片方を接続すると、トランス101の1次側に直流成分を含まない交流成分だけを直接かけることが可能となる。すなわち、図5 (b)のように、メインインバータ602の中性点の零相電位は、0から1/2 V o上がったところになる。

[0035]

すると、トランス101では、図5(c)に示すトランス101のヒステリシス曲線(縦軸B:磁束密度、横軸H:磁界)で示されるように、原点の近く(傾きが一番大きいところ)で一定の電流を発生させることができるので、トランス101の利用率が上がり、トランス101の効率を向上させることができる。

[0036]

また、本発明の他の実施形態である多出力電力変換回路として、トランス10 1に直列にコンデンサをつなぐ。 このように、メイン交流モータ603の中性点にトランス101の一端子をつなぎ、更に、トランス101に直列にコンデンサをつなぐことで、零相電流の直流分の電流をカットするができる。尚、コンデンサのもう片方の端子は、直流電源601の中点に接続する構成と当該回路のグランドに接続する構成とが考えられる。

[0037]

また、本発明の他の実施形態である多出力電力変換回路として、トランス10 1の代わりにコンデンサをメイン交流モータ603の中性点に接続して、零相電 圧周波数による交流電圧を得るようにする。

このように、コンデンサをメイン交流モータ603の中性点に接続する構成と することで、上述したトランス101の接続の時と同様な交流電圧を得ることが できる。

[0038]

尚、本発明の多出力電力変換回路のトランス101で得られる2次電力は、上 記実施例以外の回路をつないで利用することも可能である。

また、トランス101で得られる2次電力を利用して、メイン交流モータ60 3とは別の交流モータを駆動させ、更に、その交流モータの中性点にトランスを つなぎ、3次電力を得るというように、1つの出力電源で複数の交流モータを連 続してつなぐことも可能である。

[0039]

また、上述では、トランスで得られる2次電力は、補機電源や交流モータなどの回路に出力しているが、一般に知られている負荷装置であれば、2次電力の対象先は特には限定されない。

[0040]

【発明の効果】

このように、本発明の多出力電力変換回路によれば、交流モータの中性点にトランスを接続することにより、その交流モータの中性点で発生する零相交流を2次出力電源の交流電流として取り出すことができるので、補機電源やモータなどの他の回路をつなげて使用する際に必要なインバータがいらなくなり、全体の回

路を小型化することが可能となる。

[0041]

また、交流モータの中性点にトランスの一端子を接続して2次出力電源の交流 電流を取り出すようにしているので、この2次出力電源を使用してもメインのイ ンバータや1次出力電源に影響を及ぼす心配がなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

(a)~(c)は、本発明の一実施形態である多出力電力変換回路の構成図を示す図である。

【図2】

(a)は、理想的なメインインバータ602の各アームの電流の波形を示す図である。(b)は、実際のメインインバータ602の各アームの電流の波形を示す図である。

【図3】

メインインバータ602の制御回路の構成を示す図である。

【図4】

電源周波数が零相電圧周波数よりも大きいときの正弦波を示す図である。

【図5】

- (a) は、本発明の他の実施形態である多出力電力変換回路の構成図である。
- (b)は、トランス101の片側を直流電源601の中点に接続したときの零相電圧周波数を示す図である。(c)は、トランス101のヒステリシス曲線を示す図である。

【図6】

従来の多出力電力変換回路を説明する図である。

【符号の説明】

- 101 トランス
- 102 整流回路
- 103 補機電源
- 104 直流モータ

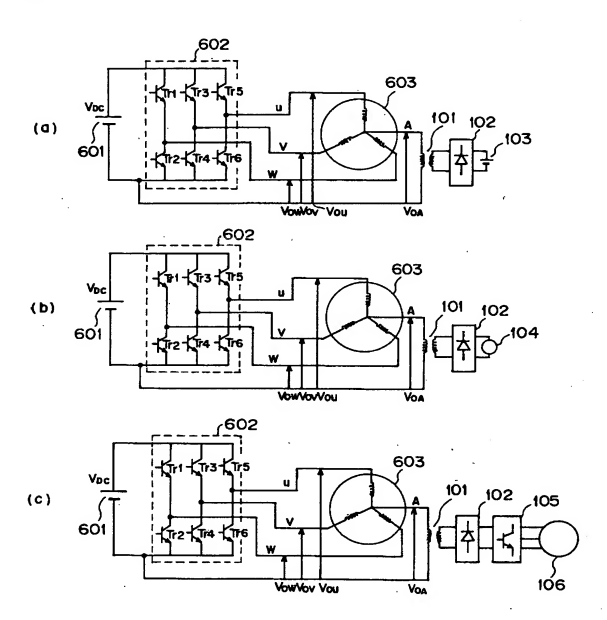
特2001-099334

- 105 サブインバータ
- 106 サブ交流モータ
- 601 直流電源
- 602 メインインバータ
- 603 メイン交流モータ
- 604 スイッチング回路
- 605 トランス
- 606 整流回路
- 607 補機電源

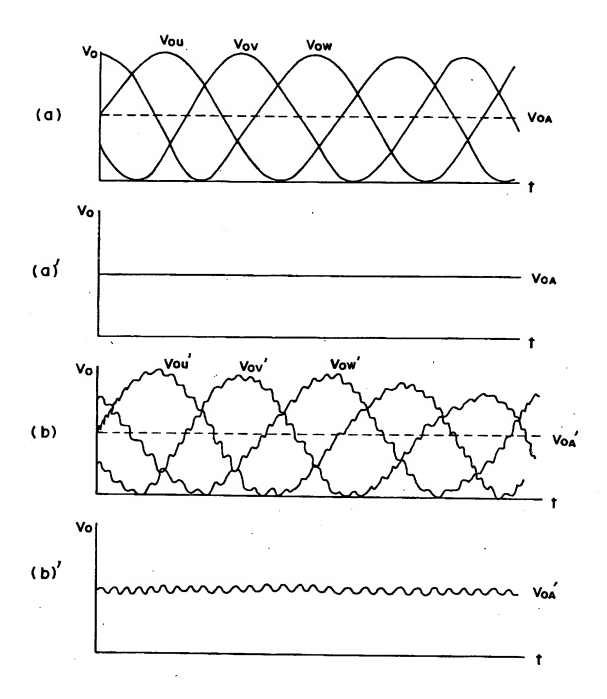
【書類名】

図面

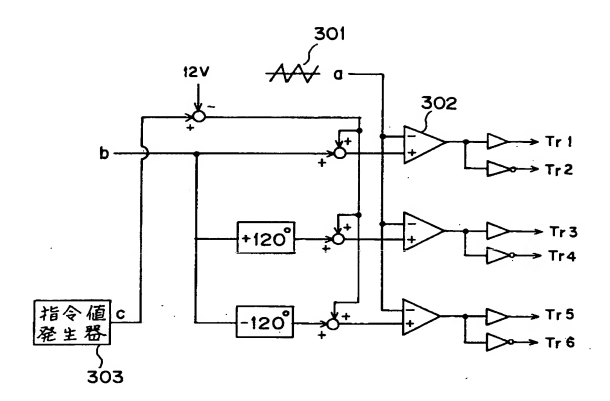
【図1】



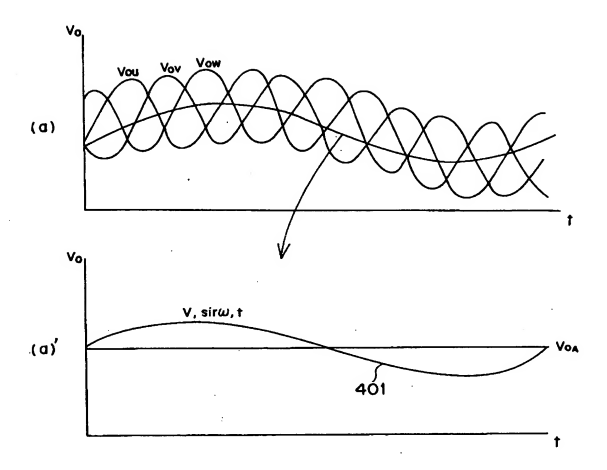
【図2】



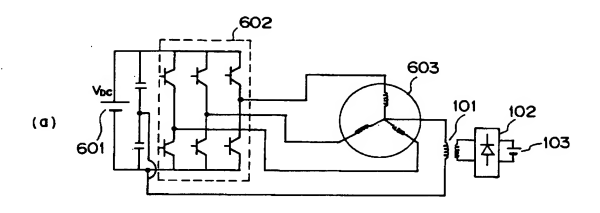
【図3】

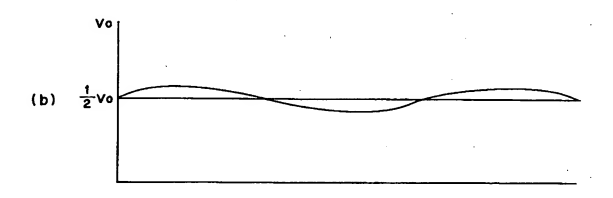


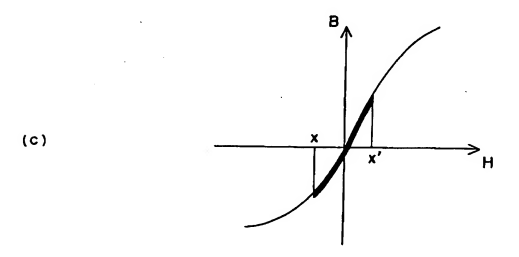
【図4】



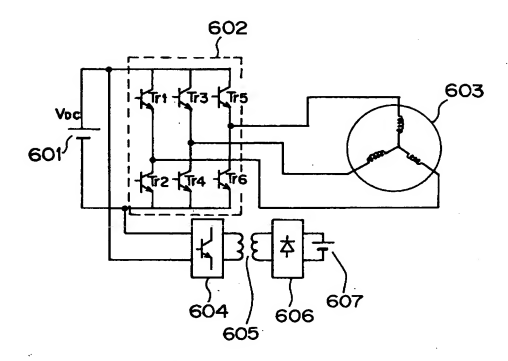
【図5】







【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 1つの電源装置で2つ以上の出力を有する小型化を可能にする多出力電力変換回路を提供することを課題とする。

【解決手段】 1つの直流電源で多相交流電動機と該多相交流電動機とは別の装置とを駆動させる多出力電力変換回路において、上記多相交流電動機の中性点にトランスを接続し、該トランスから零相電圧周波数による交流電圧を取り出し、その交流電圧を上記別の装置に負荷させる。

【選択図】 図1



出願人履歴情報

識別番号

[000003218]

1. 変更年月日

1990年 8月11日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

氏 名

株式会社豊田自動織機製作所

2. 変更年月日

2001年 8月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

氏 名

株式会社豊田自動織機